

Prohlášení výrobce

(ve smyslu Směrnice ES pro stroje 98/37/EG, příloha II, část B, stroje k zabudování)

Výrobce: Hörmann KG Verkaufsgesellschaft, Upheider Weg 94 – 98,
33803 Steinhagen

Konstrukce stroje:

**Pohon garážových vrat ProMatic/ProMatic P/ProMatic Akku
SupraMatic E/SupraMatic P/SupraMatic H
od společnosti Hörmann**

je vyvinut, zkonstruován a vyroben v souladu se:

Směrnici ES pro stroje 98/37/EG

Směrnice ES pro nízké napětí 73/23 EWG

Směrnice ES o elektromagnetické snášenlivosti 89/336 EWG

Použité a zohledněné normy:

EN 61000-6-3 – 08/2002

Elektromagnetická snášenlivost (EMV), rušivé vysílání

EN 61000-6-1 – 08/2002

Elektromagnetická snášenlivost (EMV), odolnost proti rušení

VDE 0700 část 238 - 10/1983

Bezpečnost elektrických přístrojů

IEC/EN 61508

Funkční bezpečnost

Uvedení tohoto stroje/této části stroje do provozu je zakázáno do té doby, než bude konstatováno, že stroj, do kterého se má zabudovat, odpovídá ustanovením Směrnice ES pro stroje.

Při námi neodsouhlasené změně výrobku ztrácí toto prohlášení platnost.

Steinhagen, dne 01.05.2005



ppa. Axel Becker
Obchodní vedení

Prohlášení o shodě EG

(podle Směrnice ES pro stroje 98/37/EG, příloha II, část B, stroje k zabudování)

Výrobce: Hörmann KG Verkaufsgesellschaft, Upheider Weg 94 – 98,
33803 Steinhagen

Tímto prohlašujeme, že níže označený výrobek:

Pohon garážových vrat ProMatic/ProMatic P/ProMatic Akku SupraMatic E/SupraMatic P/SupraMatic H od společnosti Hörmann

odpovídá na základě svého koncipování a konstrukce jakož i v provedení, které uvádíme do oběhu, příslušným základním bezpečnostním a zdravotním požadavkům následujících směrnic ES:

DIN EN 13241-1

Směrnici ES pro stroje 98/37/EG

Směrnice ES pro nízké napětí 73/23 EWG

Směrnice ES o elektromagnetické snášenlivosti 89/336 EWG

Použité a zohledněné normy:

BGR 232 - 2004

EN 61000-6-3 – 08/2002

EN 61000-6-1 – 08/2002

VDE 0700 část 238 - 10/1983

IEC/EN 61508

Směrnice pro elektricky poháněná okna, dveře, vrata

Vrata - mechanické aspekty, požadavky

Uživatelská bezpečnost elektricky poháněných vrat, požadavky

Bezpečnost elektrických přístrojů

Funkční bezpečnost

Bude-li některý z výše popsaných pohonů garážových vrat namontován a uveden do provozu s následně jmenovanými typy vrat ve schválené kombinaci podle našich zadání, tak zařízení odpovídá shora citovaným normám.

ProMatic/ProMatic P/ProMatic Akku/SupraMatic E/SupraMatic P:

Sekční garážová vrata LTE 40 / LPU 40 / LTH 40 / EcoTherm / EcoClassic / ETE / EPU značky Hörmann

Výklopná garážová vrata N 80 / F 80 / DF 98 značky Hörmann

SupraMatic H:

**Sekční vrata
Výklopných vrat**

**SPU 40, STE 40, APU 40, ALR, 40, TAP 40, TAR 40 značky Hörmann
ET 500**

Při námí neodsouhlasené změně výrobku ztrácí toto prohlášení platnost.

Potvrzení shody prostřednictvím montážní firmy

Firma:

Datum:

Podpis / funkce:

Pro pohony značky Hörmann ve spojení s vraty od jiného výrobce

Provádí-li uvedení do provozu odborný montážní závod, musí tento učinit prohlášení o shodě vratové sestavy.

Pokud by popsaný pohon garážových vrat nebyl spojen s některými výše popsanými garážovými vraty a ve smyslu Směrnice ES pro stroje 98/37/EG vznikl stroj, platí tyto normy:

BGR 232 - 2004

EN 12453 - 02/01 (částečně)

Směrnice 73/23/EWG

VDE 0700 část 238 - 10/83

IEC/EN 61508

Směrnice pro elektricky poháněná okna, dveře, vrata

Uživatelská bezpečnost elektricky poháněných vrat, požadavky

Směrnice ES pro nízké napětí

Bezpečnost elektrických přístrojů

Funkční bezpečnost

Kdo kombinuje příp. uvádí do provozu zde neuvedená vrata s výše jmenovanými pohony garážových vrat, musí se postarat o dodržení použitelných národních a mezinárodních norem a směrnic.

Uvedení do provozu je zakázáno do té doby, než bude konstatována shoda konečného výrobku.

O již odzkoušených kombinacích pohon / vrata se můžete informovat u pobočky společnosti Hörmann.

Potvrzení shody prostřednictvím montážní firmy

Výrobce vrat / Typ:

Firma:

Datum:

Podpis / funkce: